8.Сведения о поставке

Параметр	Показатель
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.35349/21 от 09.12.2	1
Артикул	
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата изготовления	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.

Фланец воротниковый нержавеющий ГОСТ 12821-80



Тип NK-FN

Apt. NK-FN15/4, NK-FN20/4, NK-FN25/4, NK-FN32/4, NK-FN40/4, NK-FN50/4, NK-FN65/4, NK-FN80/4, NK-FN100/4, NK-FN125/6, NK-FN125/6, NK-FN32/6, NK-FN32/6, NK-FN40/6, NK-FN50/6, NK-FN50/6, NK-FN125/6, NK-FN125/6, NK-FN125/6, NK-FN125/6, NK-FN125/6, NK-FN100/6, NK-FN125/6, NK-FN150/6.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

0. Сведения об изделии

Производитель: WENZHOU RUIXIN VALVE CO., LTD, No.688, 3 Street, Binhai Industry Park, Longwan District , Wenzhou City, China Продавец: ООО "НьюКей" 198097, Санкт-Петербург г, ул Трефолева, д. 2, литера БН, офис 334

1.Назначение

Предназначены для установки в качестве соединительных элементов трубопровода по транспортировке воды, пара, масел, нефти и жидких неагрессивных нефтепродуктов. Применяются для соединения изделий арматуры с трубопроводами, соединения отдельных участков трубопроводов между собой и для присоединения трубопроводов к различному оборудованию.

Минимальная температура рабочей среды: -70°C

Максимальная температура рабочей среды: + 300°C

Фланцы выполнены из стали AISI304 или AISI 316 (арт. /4 или /6 соотв.)

2. Устройство и работа изделия

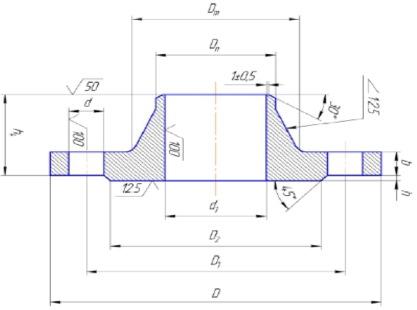


Табл.1 Размеры

										Число			
Раз	мер	D	D1	D2	h	d1	b	h4	Dm	Dn	отвер.	d	Bec
1/2"	DN15	95	65	47	2	12	12	33	30	19	4	14	0,68
3/4"	DN20	105	75	58	2	18	12	36	28	26	4	14	0,87
1	DN25	115	85	68	2	25	12	38	45	33	4	14	1,05
1-1/4"	DN32	135	100	78	2	31	13	40	55	39	4	18	1,54
1-1/2"	DN40	145	110	88	3	38	13	42	64	46	4	18	1,85
2"	DN50	160	125	102	3	49	13	45	76	58	4	18	2,28
2_1/2'	' DN65	180	145	122	3	66	15	47	94	77	4	18	3,19
3"	DN80	195	160	133	3	78	17	50	110	90	4	18	4,21
4"	DN100	215	180	158	3	96	17	50	130	110	8	18	4,9
5"	DN125	245	210	184	3	121	19	57	156	135	8	18	6,75
6"	DN150	280	240	212	3	146	19	57	180	161	8	22	8,3

Размеры указаны в мм.

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

4. Указание мер безопасности

Требования мер безопасности по ГОСТ 12 2 063-81. Персонал допушенный к работам должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настойщей инструкции.

При эксплуатации крана запрешается: снимать кран и производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе

Запрешается применять кран в качестве опоры для трубопровода.

Строго запрешается использовать кран на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте.

5. Условия транспортировки

- Фланцы должны хранится в закрытом помещении.
- Транспортировка может производиться любым видом транспорта. При этом установка фланцев на транспортные средства должна исключать возможность появления механических повреждений. Фланцы без покрытия во время транспортирования должны быть защищены от коррозии.

6.Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными.

7. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня в вода в эксплуатацию, но неболее 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс -мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;